

Daftar Pustaka

- Adistia, Y 2017. “*perilaku pondasi telapak yang diperkuat kolom pasir-kapur terhadap pembebanan*” Universitas muhammadiyah surakarta.
- Amsri, R 2017 “*penurunan ponsasi telapak yang diperkuat kolom kapur*” Universitas muhammadiyah surakarta
- Apriyono,A. (2008). Manajemen Persediaan. [Online]. Tersedia: <http://ilmumanajemen.wordpress.com/2008/12/16/manajemen-persediaan/> [18 Agustus 2011]
- Grim, R.E., 1953. *Clay mineralogy*. Mc Graw Hill Book Company Inc, New York, Toronto, London.
- Hardiyatmo, H.C (2006). *Teknik Pondasi 1*. Yogyakarta.
- Hardjono,I 1997. *Geologi Umum. Buku Pegangan Kuliah*.Surakarta .Fakultas Geografi UMS.
- Junaidi wally. 2015. “*Perbaikan Dan Perkuatan Tanah Dengan Geotekstil*” (<https://junaidawally.blogspot.co.id/2015/09/perbaikan-dan-perkuatan-tanah-dengan.html>, di akses tanggal 18 september 2015)
- Metode uji pembebanan*, (<https://www.ilmutekniksipil.com/struktur-beton/metode-uji-pembebanan-load-test>, di akses tanggal 14 aprill 2013)
- Nurindah, S 2017 “*pengaruh perkuatan kolom pasir terhadap penurunan pondasi telapak*” Universitas muhammadiyah surakarta
- Terzaghi, K., Peck, R. B. 1987. *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Terzaghi, K., dan Peck, R., 1943. *Theoritical Soil Mechanic*. John Willey & Sons, New York
- Tjokrodimuljo, K., 1995. *Bahan Bangunan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wijayanto, D, B.2015.*Pengaruh Variasi Diameter Kolom Campuran Pasir Kapur Terhadap Konsolidasi Lempung Lunak*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wiqoyah, Q. 2014. *Buku Ajar Mekanika Tanah II Teknik Sipil*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wiqoyah, Q, 2006, *Pengaruh Kadar Kapur, Waktu Perawatan dan Perendaman Terhadap KuatDukung Tanah Lempung*,Dinamika Teknik Sipil.
- Wiqoyah, Q, 2003, *Stabilisasi Tanah Lempung Tanon Dengan Penambahan Kapur Dan Tras*, Tesis, Universitas Gagjah Mada, Jogjakarta

Vesic, A.S. 1963. *Ultimate Loads and Settlements of Deep Foundation in Sand*. Proc. Symp. On Bearing Capacity and Settlement of Foundation, Duke University

Wesley, Laurence D. 2012. *Mekanika Tanah Untuk Tanah Endapan & Residu*. Yogyakarta : Andi